



Pince de mise à la terre IS

Mode de protection:

Type de protection: II 2 GD EEx d IIB
 Classe de Température: T6
 Indice de Protection: IP 65
 Certificates: CESI 03 ATEX 101X



Description:

La pince de mise à la terre IS1 est composée de deux mâchoires en alliage d'aluminium avec les extrémités de contact en acier tempéré, et les poignées isolantes en matériel thermoplastique anti-oil, anti gazoline, anti-verniss et anti-solvant. Le contact électrique passe dans une gaine EEx d, placée sur une des deux mâchoires, après avoir connecté la pince à n'importe quel point d'appui, ayant dimensions comprises entre 3 et 25mm. Complète de 8m de câble de 1x6mm² à haute flexibilité et résistant aux agressifs chimiques. La pince de mise à la terre IS2 est composée comme la IS1, mais avec un contact auxiliaire N.O. pour le control de mise à la terre passée. Complète de 8m de câble de 3x3mm².

Spécifications techniques:

Température ambiante :

-20 / +55°C

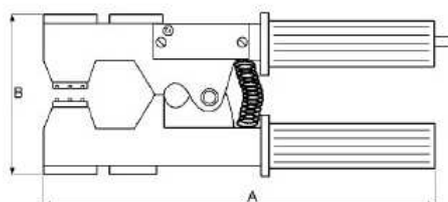
Matériaux:

Mâchoires: alliage d'aluminium.
 Élément de contact intérieur: bronze phosphoreux.
 Poignées: isolant thermoplastique.

Sur demande:

Enrouleur étanche
 Autres longueurs de câble.

Schéma:



Type	Longueur câble	Section câble	Courant (A)	Tension d'isolation (kV)	Dimensions (mm)	
					A	B
IS 1	8m	1 x 6 mm ²	10A	3 kV	250	110
IS 2	8m	3 x 3 mm ²	10A	3 kV	250	110